

Célébrer  
la pensée  
libre

7 > 11 mai 2018

86<sup>e</sup>  
congrès de  
l'ACFAS  
UQAC

## APPEL A COMMUNICATIONS

Dans le cadre du 86<sup>e</sup> congrès de l'ACFAS (<http://www.acfas.ca/evenements/congres>) se tiendra le colloque

### 104 - SÉQUENÇAGE À HAUT DÉBIT ET BIOINFORMATIQUE : BESOINS, ENJEUX ET DÉFIS EN PAYS EN VOIE DE DÉVELOPPEMENT

<http://www.acfas.ca/index.php/evenements/congres/programme-preliminaire/100/104>

à l'université du Québec à Chicoutimi (Québec, Canada) le Lundi 7 Mai 2018

Le séquençage à haut débit (SHD) trouve de nombreuses applications dans les sciences biologiques. Les technologies de pointe qui y sont dédiées apparaissent aujourd'hui comme de précieux outils de recherche, de diagnostic et plus encore. Quels en sont l'utilité et le besoin en régions en voie de développement où les ressources et les priorités en santé publique sont une autre réalité?

Vous utilisez le SHD dans vos recherches ou l'envisagez? Vous travailler sur des problématiques de santé en pays en voie de développement? Vos travaux et votre opinion nous intéressent! Envoyez vos propositions de communications à [acfas104@gmail.com](mailto:acfas104@gmail.com) au plus tard le **15 Février 2018**.

#### Format de la proposition:

Titre: 180 caractères maximum espace compris

Résumé: 1500 caractères espaces compris

Organisatrices



Association francophone  
pour le savoir  
Acfas

UQAC

#### Responsables du colloque

Ingrid Labouba  
Nicolas Berthet  
Andy Nkili Meyong



Partenaires

Québec

RADIO-CANADA



Partenaire des  
activités scientifiques

INNOVATION.CA  
INNOVATION CANADIENNE | CANADA INNOVATION  
FOR GROWTH